KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication

1020020038200 A

(43)Date of publication of application:

23.05.2002

(21)Application number: 1020000068278 (22)Date of filing:

17.11.2000

(71)Applicant:

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

(30)Priority: (51)Int. Cl.

G02F 1/1335

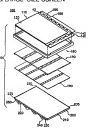
(72)Inventor:

CHO, CHUN HYEON

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY CAPABLE OF REALIZING LARGE-SIZE SCREEN

(57) Abstract:

PURPOSE: A liquid crystal display capable of realizing a large-size screen is provided to supply uniform lights to a liquid crystal display panel while considerably reducing the thickness of a light guide plate and to improve uniformity of luminance CONSTITUTION: A liquid crystal display includes a back light assembly(120) and a display unit(110). The back light assembly is constructed of an optical source(240) generating a light beam, a light guide plate(220), and a beam controller(230). The light guide plate is placed at least one side of the optical



source and allows the beam generated from the optical source to be transmitted in the first direction. The beam controller is placed between the light guide plate and the optical source and prevents the beam from being directly transmitted in the first direction. The display unit forms an image according to the beam.

copyright KIPO 2002

Legal Status

Date of request for an examination (20051116) Notification date of refusal decision (00000000) Final disposal of an application (registration) Date of final disposal of an application (20070612) Patent registration number (1007313070000) Date of registration (20070615) Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent (00000000) Number of trial against decision to refuse (2007101003898)

Date of requesting trial against decision to refuse (20070413)

(11) 공개번호 특2002-0038200

(19) 대한민국특허청(KR)

(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. cr. (502F 1/1335	(43) 공개일자 2002년05월23일
(21) 출원번호	10-2000-0069278
(22) 출원일자	2000년 11월 17일
(71) 출원인	삼성진자 주식회사 윤종용
	경기 수원시 팔달구 매탄3동 416
(72) 발명자	조훈현
	경기도수원시권선구권선동유원아파트506통1204호
(74) 태리인	박영우

십시청구 : 없음

(54) 대화면을 구현할 수 있는 액정표시장치

24

045

*⊊*2

BAK

도면의 관단환 설명

- 도 1은 중래의 액정표시 장치의 백 라이트 어셈블리를 나타내는 단면도이다.
- 도 2는 본 발명의 일 실시에에 따른 액정표시 장치의 분해 사시도이다.
- 도 3은 도 2의 디스플레이 유닛의 상세 사시도이다.
- 도 4 및 도 5는 도 2의 확산 부재를 확대한 평면도들이다.
- 도 6은 도 2의 광 공급 유닛을 확대한 단면도이다.
- 도 7은 도 6의 광원을 중심으로 확대한 사시도이다.
- 도 8은 본 발명의 일 실시에에 따른 액정표서 장치의 휘도 분포를 설명하기 위한 그래프이다.
- 도 9는 본 발명의 다른 실시에에 따른 광원 및 램프 고정 부재를 확대한 사시도이다.
- 도 10은 본 발명의 또 다른 실시에에 따른 광 공급 유닛의 단면도이다.
- <도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명>
- 100:액정표시 장치(10:디스플레이 유닛
- 120 : 백 라이트 어셈블리130 : 액정표시 패널
- 140, 150: 인쇄 회로 기판145, 155 : 테이프 캐리어 패키지
- 160: 박막 트랜지스터 기판165: 컬러 필터 기판
- 180: 디스플레이 유닛 고정 부재185: 프레임
- 187 : 누룹편189 : 가이드

- 190 : 확산 부재 195 : 고정 부재
 - 200 : 광 공급 유닛210 : 하우징
 - 220, 221: 도광판230: 광 조절 부제
- 235 : 고정용 보스240 : 광원
- 245, 246: 램프 고정 부재250: 반사 부재
- 310:제1 확산 시트320: 제2 확산 시트
- 330 : UFAF&
- 340a, 340b, 340c, 340d : 제1 고정부
- 345a, 345b, 345c, 345d: 제1 고정홀
- 350a, 350b, 350c, 350d : 제2 고정부
- 355a; 355b, 355c, 355d: 제2 고정훈

壁界의 外规器 超界

발명의 목적

建图的 夸新는 기술문에 및 그 분야의 중래기술

본 발명은 대화면을 구현할 수 있는 액정표시 장치에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 다수의 광 공급 장 처를 통하여 휘도의 균일성을 향상시켜 대화면을 실현할 수 있는 액정표시 장치에 관한 것이다.

일반적으로 액정표시 조치는 액정의 특정한 분자 배열에 전압을 만기하며 다른 분자 배열로 변환시키고, 이러한 분자 배열에 의해 발광하는 액정 설의 특정절성, 산성성 및 광 산판 특성 등의 광지에 및 변화을 시작 변화로 변환하는 장치로서 액종 설에 1만 빛의 반조를 이용한 디스플러이 장치마다.

상기 액질표시 장치는 크게 IN(twisted nematic) 방식과 SIN(puper-twisted nematic) 방식으로 분류할 수 있으며, 그동 왕석의 전에 따라본 수 있는 지수 및 게 액질을 이용한 액티브 때트릭스(puse matrix) 표시 방식으로 나를 수 있다. 백약 토랜 지스턴(thin 11 in translator) IT기를 수 있을 소재로 이용하여 액질을 구응하는 방식인 박약 트랜지스터 전체 전체 (TIT) 다른 가장 보지 생각으로 나를 수 있다. 백약 트랜지스터는 역정표시 장치(IT) 다른 사용 기계 때문에 컴퓨터의 모니터 등에 널리 사용되고 있다.

대체로 핵정표시 중치는 경기적인 신호를 익가 받아 광선의 루과 여부를 결정하는 핵정이 구비된 액정 표 날을 구비한다. 이상 같은 액정 패밀을 자재적으로 활명하기 못하는 수동 광소지이므로, 액정 패널의 휴먼 에 액정표시 장치에 광돌 제공하기 위한 백 라이트(back light) 대접물리를 장착하게 된다.

전술한 바와 같이, 액정 패널에 광을 균일하게 제공하기 위한 백 라이트 마션불리는 통상적으로 광을 발생하는 함프, 성기 법프로부터 광물 인내하기 위한 도광관, 그리고 상기 법프를 검싸는 얼대로 성기 도광관 의 측면에 설치되는 점프 하우징을 구비한다.

상가 맹프로서는 주로 병을주관이, 사용되고 있으며, 이러한 램프에서 발생되는 광은 상기 도광관의 촉면을 통하며 입시된 후, 도광관에 위해 평면 광원으로 전환된다. 상기 도광관과 액정 해낼 사이에는 확산 시트 와 프리즘 시트들이 구비되어 액정 해낼로 입사되는 광원을 균일하게 한다.

최근에는 컴퓨터나 백결이형 텔레비전 등과 같이 전자 기기의 회면의 대현화에 따라 백정 패널의 사이즈가 커지고, 이러한 백정 퍼널 사이즈의 증가에 따라 백 라이트 이생활리의 크기도 대항되다 가고 있다. 그 러나, 전송한 비와 같은 증하의 단일 광정을 갖는 핵 라이트 여행물리로나는 대형 화단을 가능하기에는 광 의 균일성을 확보하기가 어렵게 되며, 따라서, 다수의 햄프를 사용하여 핵정표시 경치용 백 라이트 대행 기를 제조하는 병법이 제안되어 왔다.

예를 들면, Hirofumi Iwamoto 등에게 하여된 미합중국 특허 제 5,046,846호에는 두 개의 램프로 구성되는 백 라이트 어셈블리가 제시되어 있다.

도 1은 상기 미국 특허에 개시된 백 리이트 어셈블리를 나타내는 단면도이다.

도 1을 참조하면, 상기 백 라이트 어셈블리(10)는 도광판과 같은 광 투과 부재(light-transmitting member)(15)를 포함한다.

성기 황 루과 부재(15일 저면에는 항왕(2D)을 수납하기 위한 종종 공간(holior space)으로서의 역합률 수 행하는 그루브(grove) 내지 종(hole)에 형성된다. 단한, 광이 출시되는 항 루과 부재(15)의 성면을 제외 하고 왕 투과 부재(15)의 하면과 측면을 예외싸도록 반사판(25)에 구네되어 있다. 이러한 왕 투과 부재 (15)와 반사판(25)운 하무징(30)에 의해 고정된다.

상기 광 투과 부재(15)의 광 출시면속에는 불투명 물질이 도로 패턴 상으로 형성된 광 스크린(Hight screen)(55)이 형성되며, 광 스크린(GS)실에는 항 산란 부재(Hight scattering member)(40)가 형성된다. 상기 광 산란 부채(40) 상에는 화면을 형성하기 위한 액정 디스플레이 패턴(45)미 황대전다.

상기 확원(20)으로부터 발생된 확(50)은 광 스크린(35)을 호하여 광 투과 부재(15)의 내부에서 전형하기나, 경원(20)으로부터 아래쪽으로 전행된 장(5))은 반시간(25)예 의해 반세되어 다시 광 투과 부 제(15)의 내부로 전형하게 된다. 이름 광(50), 51)은 광 스크린(35)에 의해 변조되어 광 산란 부재(40)에 도달하여 산란광으로 전환된 후, 액정 디스플레이 패널(45)의 배면으로 입사된다.

그러나, 상승한 구조를 갖는 벡 라이트 아생빨라(10)를 사용하는 경우에는 대화면을 형성할 수는 있지만, 액장 디스플러이 발전(46)에 합사시키는 광용 교명하게 하기 위하면 확 휴과 부채(15)의 두페를 미난 장도 는 확보하면이 밝힌 때문에, 벡 라이트 (배울급리(10)의 투제가 무게워지는 것을 때할 수 없게 된다.

또한, 광왕(20)으로부터 직접적으로 액정 디스플레이 패날(45)에 입사되는 광의 양이 다른 부위를 통하여 입사되는 광의 양에 해야 많아져 함프 주변의 광립이 다른 부위의 창립에 비해 크가 때문에, 액장 디스플 레이 패널(45)로 비해의 감독 한국 관광성을 확보하기가 어렵다.

监督이 이루고자 하는 기술적 承재

따라서, 본 발명의 일 목적은 도광판의 두閒를 크게 출일 수 있으면서도 균일한 광을 액정 디스플레이 패 날에 공급할 수 있는 백 라이트 어셈블리를 제공하는 것이다.

본 발명의 다른 목적은 다수의 광 조절 부재를 통하며 휘도의 균일성을 향상시켜 대화면을 실현할 수 있는 액정표시 장치를 제공하는 것이다.

발명의 구성 및 작용

상숙한 본 발언의 역작들을 담성하기 위하며 본 발명에 따르면, 관물 생성하는 월환의 하다도 없육에 현성 되어 광정으로부터 환영한 광물 제 변양으로 출시하다로 관광한 위도를 갖는 평면상의 광양으로 건편하기 위한 도광판 및 도광판과 광광 시에에 협성되어 성기 위에 여기 제 1 행업으로 직접적으로 출시하는 것을 방지하기 위한 광 조절 부제를 구비하는 백 라이트 이센블리와 성기 도광한으로부터 성기 제 1 행업으로 사원 광에 의해 화단을 행성하기 위한 디스플레이 유닛물 조절하는 백장표지 장치가 제공된다.

바람작하게는, 삼기 광 조접 부재는 불투명 또는 반투명 재질로 미루어지며, 상기 광원의 제1 방향에 위치하도록 때 형상을 갖는다.

상기 도갤판에는 상기 제1 발호에 대한하는 제2 방호를 따라 상기 광원을 수용하기 위한 그루브가 형성되 고, 상기 광 조혈 부제는 상기 그루브에 설치된다. 이 때, 상기 광원은 상기 그루브에 설치되는 램프 고정 부제 내에 삼입 및 고정된다.

본 발명의 일 실시에에 따르면 생기 왕왕 사이에 형성된 상기 도환판의 제기기울기는 왕원의 외곽에 형성 된 도환판의 제2 기출기보다 완전하도록 상기 도환판은 상기 왕원으로부터 열여질수록 보다 앓은 두째를 가진다. 본 발명의 다른 실시에에 따르면 상기 도환판은 상기 광원으로부터의 거리에 관계없이 일정한 두 째를 가열 수도 있다.

문 발명에 의하면, 핵 라이트 번석의 장 권료 유년의 '구조를 법결함으로써 중이하게 액정표시 장치가 중대 에 대에 현재하게 간단한 구조를 갖게 할 수 있는 동시에 백화표시 장치와 용이하기 제작을 수 있다. 또 한, 왕원의 상보에 하우왕의 기능을 함께 갖는 도원자가 잘 조형 부세를 열성하기 때문에 달라라의 두페를 크게 물일 수 있으며, 별도의 반사 부채를 구대하지 않더라도 중인으로부터 행복이는 경의 작동로 교명하 게 하면 스크로에 표시되는 최상의 위도 본쪽을 근접하게 유지될 수 있으로 대화면을 주었다. 에 제 하면 스크로에 표시되는 최상의 위도 본쪽을 근접하게 유지될 수 있으로 대화면을 가진하기에 때문 역정표시 장치를 제공할 수 있다. 다짐이, 항 관금 무늬를 연대를 다양하게 보통 가능하기 때문에, 액정표시 장치의 형상 또는 사이으면 난경에 적합한 왕 공급 무늬를 제공을 수 있다.

이하, 첨부한 도면들을 참조하며 본 발명의 바람작한 실시예쁠에 따른 액정표시 장치 및 백 라이트 머샘블 라를 상세하게 설명한다.

도 2는 본 발명의 바람직한 일 실시에에 따른 액정표시 장치를 설명하기 위한 분해 사시도이다.

도 2을 참조하면, 본 발명에 따른 백정표시 장치(100)는 화상 산호가 인기되어, 화면을 나타내기 위한 디스 플레이 유닛(display unit)(110)과 디스플레이 유닛(110)에 광출 제공하기 위한 백 라이트 여성불리(120) 를 포함한다.

상기 디스플레이 유넛(110)은 액정표시 페널(180), 게이트촉 인쇄, 최로 기관(printed circuit board; PCB)(140), 제1의 연성 최로 기관인 게이트촉 테이프 캐리어 페리저(tape carrier package; TCP)(145), 데이터속 인쇄 최로 기관(PCB)(150) 그리고 제2의 연성 최로 기관인 데이터축 테이프 캐리어 패키지 (TCP)(15)를 포함한다.

도 3은 도 2의 디스플레이 유닛(110)을 보다 구체적으로 도시한 사시도이다.

도 2 및 3을 참조하면, 디스플레이 유닛(110)의 액정표시 패턴(130)은 박막 트랜자스터 기관(160), 털러 필터 기관(165) 그리고 박막 트랜지스터 기관(160)과 컬러 필터 기관(165) 사이에 형성된 액정(도시되지 많음)을 관합한다.

상가 박막 트렌지스터, 기관(160)은 미숙의 박약, 트랜지스터(17F)(도시되지 않음)가 때트랙스(mtrix) 형태 로 형성되어 있는 투명한 유리 기관으로 메루마진다. 미래한 박약, 트렌지스터 기관(160)의 학 백약, 트렌지 스터(17F)형의 소오스(source) 단지에는 데이터 라인(deta fine)이 연결되며, 게이트(의한 단지에는 기관 트 라인(gate line)이 연결된다. 또한, 드레인(drain) 단자에는 투명한 도전성 재질인 인돔 틴 옥사이드 (indium tin oxide; ITO)로 이루어진 화소 전국이 형성된다.

상기 데이터 라인 및 게이트 라인에 작가 전기적 신호를 입력하면 각각의 박막 트랜지스터의 소소스 단자 와 게이트 단자에 즐기적인 선호가 입력되고, 이를 전기적인 선호의 입력에 따라 박막 트랜지스터는 본-온 (turn-on) 또는 본·오프(turn-off)되어 드레인 단자로 화소 행성에 필요한 경기적인 선호가 클릭된다.

컬러 필터 기판(165)은 삼기 박막 트랜지스터 기판(160)에 대항하여 삼치된다. 삼기 컬러 필터 기판(165) 은 광원으로부터 발생된 광이 통과하면서 소험의 세이 발탁되는 색 화소인 R·6·8(Ned·Green·Blue) 화 소가 박막 공항에 의해 형성되는 기판이다. 이러한 컬러 필터 기판(165)의 전면에는 인돔 틴 옥사이드 (110)로 이루어진 공통 전국이 도포되어 있다:

상순한, 박막 트랜지스터 기판(160)의 각 박막 토랜지스터의 개이트 단자 및 소오스 단자에 전원이 인가되 이 박막 트랜지스터가 탄-온되면, 최소 전국과 컬러 퐁터 기판(165)의 공통 전국사이에는 소영의 전개가 행성된다. 이러한 전계에 의해 박막 트랜지스터 기판(165)과 컬럼 필터 가판(165) 사이에 주입된 역정의 배열 각도가 반히되고 역정의 변화된 배달국에 따라서 광 루파도가 변경되어 원하는 최소를 얻게 된다.

상기 개인들속 및 소오스속 인쇄 최로 가판(네성), 150)은 컴퓨터와 같은 외부의 정보 처린 장치(도시되지 왕용)로부터 발행한 1일상 신호를 인가 받아 '액침표시 장치(대)의를 구름하기 위한 신호의 '게이트 무증 신호, 데이터 선호 및 이를 신호들을 찍잡한 시기에 인가하기 위한 복수의 EFUR의 신호들을 발생시키다, 개에트 구등 신호는 게이트속 테이프 케리어 패키지(네5)을 통하여 백정표시 패널(130)의 데이터 간인 인가되고, 데이터 신호는 데이터 테이프 케리어 패키지(15)을 통하여 백정표시 패널(130)의 데이터 라만 에 압가된다.

다시 도 2를 참조하면, 상기 디스플레이 유닛(110)의 하부에는 디스플레이 유닛(110)에 균일한 광을 제공하기 위한 백 리이트 어셈블리(120)가 형성된다.

상기 백 라이트 어셈블라(120)는 디스플레이 유닛 고정 부재(180), 확산 부재(190) 및 광 공급 유닛(200) 을 포함한다.

상기 디스클레이 유닛 고정 부재(180)는 바람직하게는, 디스클레이 유닛(110)를 고장하기 위한 케버로서 미러한 디스클레이 유닛 고정 부재(180)에 견송한 바와 말이 찍절표시 파널(130)를 포함하는 디스플레이 무닛(110)이 안작되어 고원된다. 이러한 디스플레이 유닛 교정 부제(180)에 대해서는 흥순한다.

도 4 및 도 5는 도 2의 확산 부재(190)를 확대한 평면도들이다.

도 4 및 도 5를 참조하면, 본 발명에 따른 확산 부재(190)는 1매의 제1 확산 시트(310)와 2매의 제2 확산 시트(320)로 이루어진다.

제1 확산 시트(310)는 광 공급 유닛(200)의 상면에 접촉되며, 제2 확산 시트(320)는 제2 확산 시트(310)의 상부에 순차적으로 안적된다.

도 5에 도시한 비와 같이, 제 1확산 시토(010)는 광 공급 유닛(200)의 다수의 광원(240)들의 공개면(315) 메서 휘도 불군일이 07기되는 것을 방지하는 역암을 수확한다. 이용 위하며 제 1확산 시토(310) 가운데 광 곱근 유닛(200)의 광원(200)들의 경제(2015)에 대응하는 부분배는 소원의 폭으로 반사용(300)로 도포된다. (미안 같은 반사용(300)은 기상 용착 방법 또는 실크 스크린 프린트 방법으로 형성되어 광원(240)돌 사이의 경제면(315)에서 광원(240)으로부터 방출되는 광의 난반사를 유도하여 휘도의 불군일을 방지하게 권하게 된다.

또한, 제2 학산 시트(310)의 네 모세리에는 제1 학산 시트(310)를 삼기 고청용 보스(235)에 고정하기 위하 면 소청의 제1 고정흥(345a, 345b, 345c, 345d)에 각기 제공된 제1 고정부(340a, 340b, 340c)가 형 성된다. 미란한 제1 고정부(340a, 340b, 340c, 340d)에 설설된 제1 고정흥(345a, 345b, 345c) 345d) 각기 고정용 보스(235)들을 삽입하면 제1 확산 시트(310)를 광 공급 유닛(200)의 상부에 안착시킨다.

제2 확산 시트(320)는 광원(240)으로부터 발생하여 제1 확산 시트(310)에서 난반시된 광을 다시 확산시켜 취도의 균임성을 향산시키는 역할을 한다. 제2 확산 시트(320)의 에지(edge)부인 네 모서리에도 제1 교정 부(340e, 340b, 340c, 340c) 및 제1 교정품(345e, 345b, 345c, 3450)과 동일한 크기의 제2 교정부(350e, 350b, 350c, 550c) 및 제2 교정활(355e, 355b, 355c)에 협성된다.

제1 확산 시트(310)의 경우와 마찬가지로 제2 고정부(350a, 350b, 350c, 350d)의 제2 고정홍(355a, 355b,

365c, 365d)에 고정용 보스(265)를 각기 삽입하면 제2 확산 시트(300)가 제2 확산 시트(310)의 상부에 안 확된다. 이 경우, 제1 및 제2 고정부(4040, 340b, 340c, 340d, 350d, 550b, 350c, 550d)에 참설된 제1 및 재2 고정용(546, 345b, 345c, 345d, 355c, 355b, 355c, 355d)에 제1 및 제2 확산 시트(310, 320)가 함께 의하며 평화되는 경우을 교원하면 위치를 정반다. 즉, 제1 및 제2 확산 시트(310, 320)가 함께 상된 제1 및 제2 고정울(458, 355c)을 참인에 독내를 다음됩니어 되는 상태에서의 가운이 되는 기로 고양 용(345c, 356c)로서 이와 같은 기준 고정용(345a, 355d)은 참 공급 유난(200)의 고정용 보스(235)에 충분 이 삽입될 수 및 서비간을 갖는다.

또한, 제 및 제2 확산 시트(210, 230)의 장촉 하단에 발성된 제 및 제2 교정품(345, 355)은 최산이 독 내로 표시되는 상태에서의 수명 방향 장울으로서 이러한 제 및 제2 고장공(455, 3555)은 제 및 제2 확 산 시트(310, 230)가 일에 의하여 수방병과(오로만 행정되도록 한다. 한편, 화상이 독대로 다스플레이 되는 삼대에서 제 및 제2 확산 시트(310, 230)의 우리 행성된 나데저 제 및 제2 고장골(345c, 345d, 355c, 350)들은 고장을 보스(250)보다 약간 될게 다음해 생성된 나데저 제 및 제2 고장골(345c, 345d, 355c,

역속한 비와 관이 철정된 제 및 제2 확산 시트(3(0, 32))로 미루아진 확산 본제(190)가 광 공급 유난 (200)의 고장등 보소(25)에 결합될 경우, 확산 부제(190)는 광 공급 유닛(200)에 대하며 전우 방향으로 움직이기는 마데우나 왕 공급 유닛(200)의 전원으로는 설계 활격할 수 있다. 때리서, 확산 부제(190)가 광 공급 유닛(200)으로부터 쉽게 물기식는 변상을 왕제하는 중시에 신축한 디스플레이 유닛(110)를 고장하기 위하여 디스플레이 유닛 교정 부제(180)가 확산 부제(190)의 상면에 부탁합니

도 3에 도시한 바와 같이, 디스클레이 유닛 고정 부재(180)는 책쇠 형상의 프레임(165)를 시각했의 형태로 면결한 것으로서 광 공급 유닛(200)에 결합된다. 이때, 광 공급 유닛(200)의 하누정(210) 또는 도광환 (220)의 실진에는 디스플레이 유닛 고청 부재(180)의 프레임(185)이 철망되도록 결합적이 형성되는 것이 **的影響部形**。

한편, 디스들레이 유섯 교정 부제(160)의 대부에는 광 공급 유섯(200)의 도점환(220)이 하우집(210)의 외 부로 이탈되지 않도록 도관한(220)을 부분적으로 부르는 디수의 누름표(187)이 소청의 간격으로 형성된다. 디스플레이 유섯 교정 부제(160)의 외축에는 디스플레이 유섯(10)인 약적되는 기미드(180)가 형성된다. 이 때, 가이드(180) 가운데 디스플레이 유섯(110)의 게이트속 및 데이터속 인쇄 최표 기찬(20)(140, 15 미)를 하당하는 부분은 게구리이 게이트록 및 데이터속 인쇄 최보 기찬(140, 15)이 각기 결곡될 수 있도록

광 골급 유니(200)의 광원(240) 부분에 게이트축 및 데이터축 인쇄 효료 기준(10), 150)를 위치하여 결국 시발 경우에는 게이트축 및 데이터축 인쇄 회로 기준(140, 160)과 게이트축 및 데이터축 인쇄 최로 기준 (140, 150)에 각기 업접된 게이트축 및 데이터축 데이트 캐리어 패키저(109)(145, 153)의 반도체 침급이 참고인 광원(240)의 열에 의하여 성능 저하가 발생할 수 있기 때문에, 게이트축 및 데이터축 먼쇄 최로 기 판(140, 150)은 각기 광 공급 유닛(200)의 망작부로 결곡되는 곳이 바람작하다.

도 6은 도 2의 광 공급 유닛(200)을 확대한 단면도로 도시한 것이다.

도 2 및 도 6을 참조하면, 광 공급 유닛(200)은 하무징(2010), 도광판(221), 광 조칩 부제(230), 광원 (240) 및 반사 부제(250)를 포함한다. 도광판(220)은 상가 광원(240)의 적이도 일속에 협성되어 있고, 상기 광원(240)으로부터 발생한 건렇 형태의 광을 액장 패널 방향으로 출사하도록 균활한 광면상의 광원으로 전환한다.

그러나, 상기 도광판(220)을 몰당 등의 방법으로 하우징(210)의 가능을 수행하게 빨 경우에는 별도로 하우 고대나, 상기 도광한(201)을 참당 등의 방법으로 아무성(210)의 가능을 수행하게 할 경우대는 별도로 하우 전(201)을 마합할 필요가 있게 된다. 본 방법으로 아무성(210)로 가능적(210)은 하는데 다수의 굴부 부가 형성되고 상부가 개방된 사각 상자인 형상을 갖지만, 미리한 하우의의 형성이나 그 크기는 액정표시 장치(100)의 크기나 형성에 따라서 변화될 수 있다. 또한, 도광판(200)의 사무성(210)의 상부에 별도로 형성되었지만, 미있는 달리 도광편이 하우장의 역할을 경하도록 형성하고 도광판(구 개단으로부터 그루브를 학성한 다음 병표 고정 부계, 및 왕원을 장의할 수도 있다. 이 경우, 랑 조렇 부지(201)는 도캠판(201)의 항원(201)사이에 '위치하고, 광왕(240)으로부터 발골되는 경의 난반사를 방지하기 위하여 광 때 형성을 갖 드로 회석되다.

성기 하다옵(20) 또는 하다집의 기능을 함께 갖는 도광판(220)의 바닥만은 광병(240)이 설치되는 부분에는 하방을 향하며 소형의 가격으로 다수의 구부(1900~0)들이 생성되고 이와 불근 구부트를 사미에는 살 방으로 출착가 생성된 되나 생성의 요화 구조를 갖는다. 본 소시에에 때문 항 공급 무늬(200)은 바로 사이하는 영화지만 전출한 구조를 갖는 하다리는 전 역 약정실을 받았시되기 위하여 하는집(200)의 바닥만에 실용하여 상세계 요화 구조가 생성되고 하나가 수당하여 생세계 요차 구조가 생성되고 하나가 수당하여 생성이 보지 부채를 가진 모두 가내 되었다. 본 생시에에서는 대의 광성(200)를 보려왔으나, 광병(200)의 밝기 또는 역정보사 장치(100)의 사이조에 따라 확인(200)의 밝기 또는 역정보사 장치(100)의 사이조에 따라 확인(200)의 밝기 또는 역정보사 장치(100)의 사이조에 따라 확인(200)의 사이조에 따라 있는 것이다.

살기 하우징(210)의 그루브메는 각기 선형 햄프인 다수의 광원(240)미 장착되며, 광원(240)의 주위에는 햄 프를 고형 및 보호하기 위한 램프 고정 부재(245)가 각기 섬치되며, 광원(240)의 삼부에는 광 조절 부재 (220)가 혈설된다. 삼기 광원(240)과 램프 고정 부재(245)로 미부머잔 램프프는 삼기 하우징(210)의 그루 브베 탐착 기능하게 장착된다.

상기 하다짐(210) 가운데 광원(240)들이 설치된 부분 사이의 돌출부는 약 5~50° 정도의 범위 내에서 하우 장의 상부로 경사자계 훌륭되며, 성기 훌륭부팅이 사료 만나는 꾸운 청원(200)길 경계성(315) 지기 때문 에 ID와 같은 클로닉링이 만나는 곳의 상부에는 선물 학자 (대 150일 변화물(350)이 참석된다. 상기 잘 조절 부제(220)가 열성된 청원(200)의 상부에는 도괄편(2010)집 설치되며, 하무의(2010의 대부에는 광원 (2010)로부터 총방 또는 하반으로 방병되는 왕물 도관원(200)의 속으로 면사계 광의 호를 높이기 위한 반사 부재(250)가 형성된다.

상술한 증래의 액정표시 장치에 있어서는, 광의 휘도를 균일하게 하기 위하여 광원을 중심으로 서로 대청 되도록 반사 부재가 형성되었으나, 본 발명에 따르면 하우징(210) 또는 도광판(220)의 바닥면의 경사가 반

드시 광원(240)를 중심으로 대청필 필요는 없다. 도시한 바와 같이, 광원을 중심으로하여 외각촉의 경사부 의 수평 길이는 중앙부속의 경사부의 길이에 대하여 짧게 철성하는 것이 광의 효용면에서 바랍작하다. 이 외에도, 광의 효율을 높이기 위하여는 광원을 중심으로 외각촉의 경사만의 기울기는 중앙부족의 경사면의 기울기에 대하여 기울게 철성하는 것이 바꿈꾸하다.

이와 같이 하유정(210)또는 도확한(220)의 돌룡부가 원청(240)홍 중심으로 비대칭적이라도 가능한 기 때문 예, 광 조절 부자(250)에 기안하며 물등 공의 발범으로 하라장(210)을 현성할 경우, 훨씬 용이하게 형성함 수 있다. 또한 역정표시 장치(100)의 사미즈에 따라 적절할 크기를 갖는 하유정(210)홍 미란할 수 있다는 이점을 갖는다.

도 7은 도 6에 도시한 장치 중 광원(240)을 중심으로 확대한 사시도이다.

도 6 및 도 7을 참조하면, 상기 하우용(2(10)의 그루브에는 소청의 축으로 램프 고정 부재(245)가 먼저 장 참되며, 램프 고정 부재(245)의 정면으로부터 원원(240)인 램프가 삽입되며 함프 고정 부채(245)에 설치로 환왕(240)의 램프가 삽입되며 함프 고정 부채(245)에 설치로 환왕(240)의 살씨는 반투면 또는 불루엄한 함 조철 부재(230)를 함시한 원생(240)으로부터 방화되는 광의 휘도를 고양하게 무지한다. 또한, 미리한 광 조철 부재(230)를 환왕(240)의 살씨를 향하지 역자하여 배하면 천자에게 많은 두메를 왕왕(240)의 살씨를 병생 학생 전에 보다 변경 전자에게 많은 두메를 가질 수 있게 되다. 다둑이, 즐러워 액정표시 장치의 결무에는 광원으로부터 발생되는 광을 반시하는 반사 부자가 반드시 요두되었으나, 본 발생에는 상승한 바닷 길이 광원(240)의 상부에 광 조절 부재(250)을 영경하기 때문에 반사 부재(250)가 반드시 요구되었는 않는다.

알반짝으로 액점표시 조치에 있어서, 밝기는 물체 지체의 취도와 급취의 표면 특성에 관련되는 시각적 인 지의 측면에서 파악되는 것으로서 측정되는 것보다는 측정자의 시각에 의하여 밝기의 중도로 인식하게 된 다. 이러한 만에서 밝기는 단취가 없는 불리함이지만, 반면에 취도(uniparce)는 디스클레이 화면에 밝게 빙나는 정도를 나타내며, 동강적으로 여전해, 여개선2 또는 nit 등의 단위로 표시된다. 미와 같은 취도의 단 위는 TIS 수당식 1에 따라서 서로 환산할 수 있다.

$1 \ cd/cm^2 = 1 \ (t = 9.290 \times 0^{-2} \ cd/ft^2)$

액정표시 장치의 휘도는 백 라이트의 휘도 및 패널의 광 투과율에 익혀 결정된다. 대제로 액정 물질의 광 투과율은 낮기 때문에 모노크로매틱(monochromatic)에서는 표광함에 의한 광 순실이 약 20% 정도디며, 함 러 폴더를 구비한 액정표시 장치에서는 광 순실이 6~7% 정도로 불어든다. 이러한 휘도를 받았시기기 위 하여 개구율을 증가시기나, 고류과율 렇러 됐다를 채택하거나 또는 백 라이트에 포검을 서로를 사용하는 방법 등이 제안되어 있다. 또한, 패널을 돌파한 공인 밝기의 포포는 액정 설의 독재의 문자, 편공연극 과정 분포, 컬러 필터의 두께 분포 및 백 라이트 용에 의하여 강설을 받는다. 역정표시 장치에서 화이트 상대 및 볼렉 상태에서 휘도를 측정하면 액정표시 패널의 밤이 분포를 산용한 수 있다.

본 실시에에 따라 진술한 바와 같은 구성을 갖는 백 리이트 여성불리(120)를 적용한 액정표시 장치(100)의 휘도 분포를 스크린으로부터 소정의 거리를 두고 출정하여, 이를 종래의 액정표시 장치와 비교하였다. 종래 의 액정 표시 장치로서는 측면에 광원으로서 램프가 연속적으로 애가 부적되어 있는 백라이트 여档불리를 사용하였다.

도 8은 본 발명의 비참적한 살시에에 따른 액정표시 장치의 취도 분포를 설명하기 위한 그래프이다. 도 8에서 세로축은 휘도를 나타내고, 가로축은 액정 페닐의 단부로부터의 거리를 나타낸다.

도 9는 본 발명의 다른 실시에에 따른 광원(240) 및 램프 고정 부재(246)를 확대한 사시도이다.

도 9에 도시한 바와 같이, 램프 고정 부재(246)는 양속면과 삼면이 개방된 사각 들의 형성을 가지며, 광원 (240)의 램프는 램프 고정 부재(246)의 정면으로부터 삽입되어 램프 고정 부재(246)에 고정된다. 광원 (240)의 상부에는 건술한 바와 같은 광 조절 부재(230)가 형성되어 광원(240)으로부터 방울되는 광의 취도 를 균일하게 위지하게 된다.

도 10은 본 발명의 또 다른 실세예에 따른 광 공급 유닛(200)의 단면도를 도시한 것이다.

도 10을 참조하다. 본 방명의 또 다른 심시에에 따른 광 공국 유난(200)은 진송한 바와 같이 바닥만이 급 과진 현대의 아무경이 아니라 수확한 바닥면을 갖는 하우역(기)를 구박한다. 이 결국에는 진출한 바와 다 참가지로 도관한(2010) 하우경의 역학을 경하다를 비행할 수 있다. 이와 값이 하우경(21) 또는 도관한 (22)이 수확한 바닥면을 기업 결무, 바닥만에 요착부가 설정된 하우경(21)에 바닥이 하우경(21) 또는 도관한(2010) 수확한 바닥면을 기업 결무, 바닥에 요착부가 설정된 하우경(21)에 바닥이 하우경(21) 또는 도관한(2010) 수확이 하면 하기적이 있지 부대를 요구하지 않게 된다.

함프 고정 부재(245)는 하우정(211) 내부에 소정의 간격으로 장확되며, 다수의 광원(240)은 램프 고정 부재(245)의 정면으로부터 삽입되어 램프 고정 부재(245) 내에 설치된다. 상호한 바와 마찬가지로 광정(90)의 상략에는 광 조절 부채(230)가 약기 청성되며, 하우정(211일) 내부 형벽 및 바른에는 반사 부채(25 이가 항성된다. 본 실시에에 있어서도 상기 광 조절 부재(230)로 인하여 반사 부재(250)가 반드시 필요하 지 않다는 점은 이미 기술하였다.

医鼻头 支承

분 발명에 의하면, 백 라이트 방식의 광 공급 유닛의 구조를 변경합으로써 용이하게 액정표시 장치가 증래 에 비하여 현저하게 간단한 구조를 갖게 할 수 있는 동시에 액정표시 장치의 용여하게 제작할 수 있다.

또한, 광원의 상부에 하우징의 기능을 함께 갖는 도광판과 광 조절 부재를 형성하기 때문에 도광판의 두깨 를 크게 줄일 수 있으며, 별도의 반자 부자를 구비하지 않더라도 광원으로부터 방출되는 광의 휘도를 균일 하게 하며 스크린에 표시되는 화상의 취도 분포를 균일하게 유지함 수 있으므로 대화편을 구현하기에 때우 적합한 책정표시 장치를 제공함 수 있다.

더욱이, 광 공급 유닛의 형태를 다양하게 변경 가능하기 때문에, 액정표시 장치의 형상 또는 사이즈의 변 경에 적절한 왕 공급 유닛을 제공할 수 있다.

상술한 바와 같이, 본 발명의 바람직한 실시예를을 참조하며 설명하였지만 해당 기술분이의 측려된 당엽자 라면 하기의 특허장무원에에 기재된 본 발명의 사학 및 영역으로부터 됐어나지 않는 밤의 내해서 본 발명 을 다양하게 수정 및 변경시킬 수 있음을 이해할 수 있을 것이다.

(57) 취구의 범위

청구항 1

i) 광물 생성하는 광원, ii) 성기 광원의 적대도 일축에 형성되어 생기 광원으로부터 발생된 광을 제1 방 향으로 출시하도록 균발한 위도를 갖는 평면성의 광원으로 전환하기 위한 도광한 그리고 iii) 성기 도광한 과 성기 광완 사이에 형성되어 성기 광이 상기 제1 방향으로 직접적으로 출시하는 것을 받지하기 위한 광 조절 수단을 구비하는 백 리이트 여행물리: 및

상기 도광판으로부터 상기 제1 방향으로 출시된 광에 의해 화면을 형성하기 위한 디스플레이 유닛을 포함하는 액정표시 장치.

청구학 2

제 i항에 있어서, 상기 광 조절 수단은 불투명 또는 반투명 재질로 이루어진 것을 특징으로 하는 액정표시 장치.

청구한 3

제 항에 있어서, 상기 광 조절 수단은 상기 광원의 제1 방향에 위치하도록 때 형상을 갖는 것을 특징으로 하는 액정표시 장치

원그하

제 많에 있어서, 상기 도관판에는 상기 제1 방향에 대한하는 제2 방향을 따라 상기 광원을 수용하기 위한 그루브가 형성되고, 상기 광 조절 수단은 상기 그루브에 설치되는 것을 특징으로 하는 액정표시 장치

청구항 !

제4함에 있어서, 상기 광원은 상기 그루브에 설치되는 램프 고정 수단 내에 삽입 및 고정되는 것을 특징으로 하는 액정표시 장치.

정구항 [

제5않에 있어서, 삼기 광원과 삼기 램프 고정·수단은 삼기 고루브에 탈착 가능하도록 설치되어 있는 것을 통장으로 하는 액정표시 장치.

제 함에 있어서, 상기 도광판은 상기 광원으로부터 열며질수록 보다 얇은 두째를 갖는 것을 특징으로 하는 액정표시 장치.

청구항 8

i) 평행 방학으로 배치되어, 광을 생성하기 위한 적어도 2개의 광원, ii) 성기 광원이 이루는 평면 방학으로 배치되어, 상기 광원으로부터 발생된 광을 성기 평면에 수적인 제1 방학으로 출사하도록 고열한 휘도를 갖는 평면상의 광원으로 건환하기 위한 조명작 그리고 iii) 상기 노래관과 상기 광원 시대에 행성되어 상기 경이 상기 제1 방학으로 직접적으로 출시하는 것을 방지하기 위한 광 조절 수단을 구비하는 백 라이트 이 애플리크 영

상기 도광판으로부터 상기 제1 방향으로 출시된 광에 의해 화면을 형성하기 위한 디스플레이 유닛을 포함하는 액정표시 장치

청구한 9

제8할에 있어서, 상기 광 조절 수단은 불투명 또는 반투명 재질로 이루마진 것을 특징으로 하는 액정표시 장치.

청구항 10

제6한테 있어서, 삼기 광 조절 수단은 삼기 광원의 제1 방향 상에 위치하도록 때 형상을 갖는 것을 특징으

로 하는 액정표시 장치.

청구항 11

제6발에 있어서, 삼기 도괄판에는 俗기 제1 방향에 대할하는 제2 방향을 따라 삼기 광원을 수용하기 위한 그루브가 형성되고, 삼기 광 조절 수단은 삼기 그루브 삼에 형성되는 것을 특징으로 하는 액정표시 장치

청구항 12

제6항에 있어서, 상기 도광판은 상기 광원으로부터 일정한 기울기를 갖고, 발어질수록 보다 얇은 두페를 갖는 것을 특징으로 하는 액정표시 장치.

청구항 13

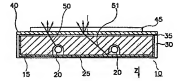
제12항에 있어서, 상기 광원 사이에 형성된 상기 도광판의 제1 기울기는 광원의 외곽에 형성된 도광판의 제2 기울기보다 완만한 것을 특징으로 하는 액쟁표시 장치.

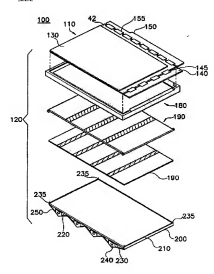
청구항 14

제6항에 있어서, 상기 도광판은 상기 광원으로부터의 거리에 관계없이 일정한 두폐를 갖는 것을 특징으로 하는 액정표시 장치.

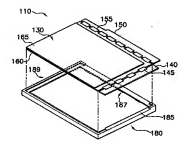
£Ø.

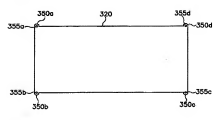
£81



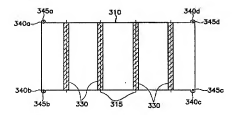


⊊83



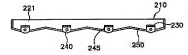


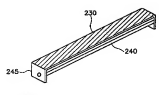
<u>5295</u>



<u><u></u><u><u></u><u><u>F</u>00</u></u></u>

200





도면8

